

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	MEDICAL TERMINOLOGY / MEDICAL TERMINOLOGY	
Ders Kodu / Course Code	2803001192020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı; Hareket Sistemi, Solunum Sistemi, Gastrointestinal Sistem, Merkezi Sinir Sistemi, Dolaşım Sistemi, Ürogenital Sistem ve diğer organlarla ilgili Tıbbi Terimlerin ayırt edilmesi, doğru biçimde telaffuz edilmesi, yazılması ve kullanılabilmesi için gerekli bilgi, becerileri ve yeterlikleri kazandırmaktır.	The purpose of this lesson; to distinguish medical terms related with motion System, Respiratory System, Gastrointestinal System, Nervous System, Circulatory System, Urogenital system and sensory organs; to gain skill and proficiency the correct way to pronounce, write..
İçeriği / Content	İnsanın Yapısına İlişkin Temel Tanım ve Terimler, Tıbbi Terimleri okuma kuralları, Kaynaştırma harfleri, Tıbbi terimleri meydana getiren öğeler; ön ek, son ek, kök yapıları, kaynaştırma harfleri, Tıbbi Kısaltmalar	Basic Definitions and Terms Related to Human, Medical Terminology reading the rules, Inclusion letters, medical terms, forming the elements; prefix, suffix, root structures, mainstreaming letters, Medical Abbreviations
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	Rakel RE. Textbook of Family Practice. 4th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company; 1990. Swartz MH. Ehrlich.A.B., Ehrlich. S.C., Medical terminology for health professions, Albany, NY : Delmar Thomson Learning, 2001.
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Çağatay GÜLER; Tıbbi Terminoloji, Somgür Yayıncılık, 2001. İ.Hatiboğlu; Tıbbi Terminoloji, Hatiboğlu Yayıncılık, 2000. Artukoğlu,A. Kaplan,A., Yılmaz, A., Tıbbi Terminoloji, Kum Matbaası, 2001. Rakel RE. Textbook of Family Practice. 4th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company; 1990. Swartz MH. Tıbbi Terminoloji; Nobel Yayınevi, 2002. Ehrlich.A.B., Ehrlich. S.C., Medical terminology for health professions, Albany, NY : Delmar Thomson Learning, 2001.	Rakel RE. Textbook of Family Practice. 4th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company; 1990. Swartz MH.Ehrlich.A.B., Ehrlich. S.C., Medical terminology for health professions, Albany, NY : Delmar Thomson Learning, 2001.

Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç.Dr.Serkan BAKIRHAN	
--	------------------------	--

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tıbbi terminolojide yer alan kelimelerin temel gramer özelliklerini tanımlayabilir.	To define basic grammar properties of the words in medical terminology
2	Hareket sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	To define commonly used terms related with Locomotor system of the normal anatomic structures and diseases
3	Dolaşım sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	To define commonly used terms related with respiratory system of the normal anatomic structures and diseases
4	Solunum sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	To define commonly used terms related with respiratory system of the normal anatomic structures and diseases
5	Sindirim sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	To define commonly used terms related with digestive system of the normal anatomic structures and diseases
6	Ürogenital sistem normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	To define commonly used terms related with urogenital system of the normal anatomic structures and diseases
7	Sinir sistemi, endokrin sistemi ve duyu organlarının anatomik yapısı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir.	To define commonly used terms related with nervous and endocrin system and sense organs of the normal anatomic structures and diseases

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ders tanıtımı				
	Course introduction				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İnsanın Yapısına İlişkin Temel Tanım ve Terimler				
	Basic Definitions and Terms Related to Human				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tıbbi Terimleri okuma kuralları, Kaynaştırma harfleri, Tıbbi terimleri meydana getiren öğeler; ön ek, son ek, kök yapıları, kaynaştırma harfleri, Tıbbi Kısaltmalar				
	Medical Terminology reading the rules, Inclusion letters, medical terms, forming the elements; prefix, suffix, root structures, mainstreaming letters, Medical Abbreviations				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hareket sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına (Bulgu, Tanı ve Tedavi) ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with Locomotor system of the normal anatomic structures and diseases				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kan ve Kan Yapıcı Organlar, Lenf ve İmmün Sisteme İlişkin Terimler				
	Commonly used terms related with Blood Forming Organs, Lymphatic and Immune System				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kardiyovasküler Sisteme İlişkin Terimler				
	Commonly used terms related with circulatory system				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Solunum sistemine ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with respiratory system				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sindirim sistemine ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with digestive system				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav				
	Midterm exam				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ürogenital sisteme ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with urogenital system				
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sinir sistemi ve psikiatrik hastalıklara ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with Nervous System and Psychiatric Disorders				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Endokrin sisteme ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with endocrin system				
13	Duyu organlarına ilişkin terimler				
	Commonly used terms related with sense organs				
14	Epinonimler, sinonimler				
	Eponyms, Synonyms				
15	Final sınavı				
	Final exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı / Final Examination	1	4.00	4.00
Derse Katılım / Attending Lectures	13	2.00	26.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	3	4.00	12.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	3	5.00	15.00
Toplam / Total:	21	18.00	60.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 60.00/30.00 = 2.00 ~ 2.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 60.00 / 30.00 = 2.00 ~ 2.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9
1.Tıbbi terminolojide yer alan kelimelerin temel gramer özelliklerini tanımlayabilir. / To define basic grammar properties of the words in medical terminology	5	5	3	3	3	4	2	2	1
2.Hareket sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir. / To define commonly used terms related with Locomotor system of the normal anatomic structures and diseases	5	5	3	3	3	4	2	2	1
3.Dolaşım sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir. / To define commonly used terms related with respiratory system of the normal anatomic structures and diseases	5	5	3	3	3	4	2	2	1
4.Solunum sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir. / To define commonly used terms related with respiratory system of the normal anatomic structures and diseases	5	5	3	3	3	4	2	2	1
5.Sindirim sistemi normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir. / To define commonly used terms related with digestive system of the normal anatomic structures and diseases	5	5	3	3	3	4	2	2	1
6.Ürogenital sistem normal anatomik yapı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir. / To define commonly used terms related with urogenital system of the normal anatomic structures and diseases	5	5	3	3	3	4	2	2	1
7.Sinir sistemi, endokrin sistemi ve duyu organlarının anatomik yapısı ve hastalıklarına ilişkin sık kullanılan terimleri tanımlayabilir. / To define commonly used terms related with nervous and endocrin system and sense organs of the normal anatomic structures and diseases	5	5	3	3	3	4	2	2	1

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high